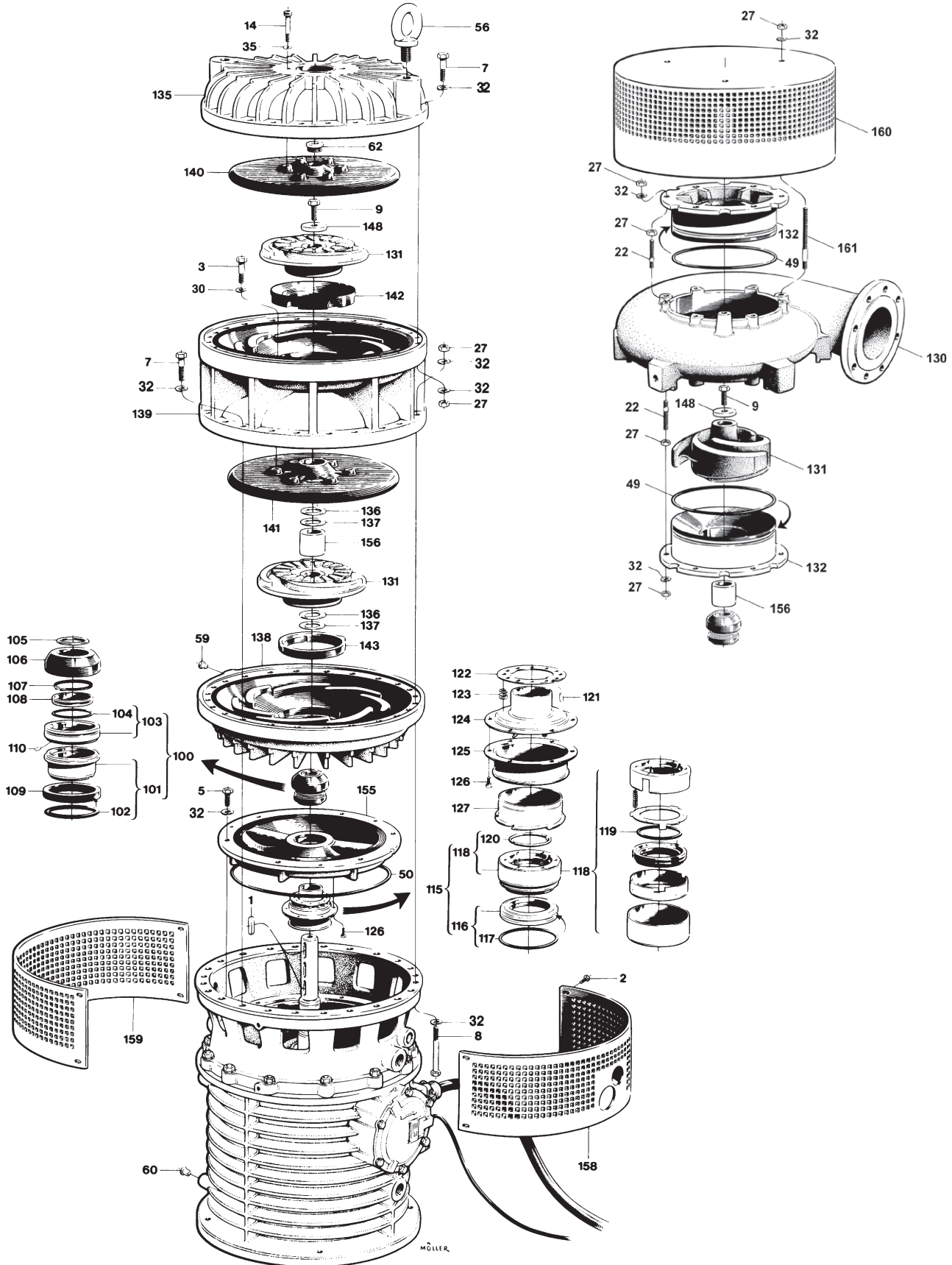


Ersatzteilliste - Liste des pièces de rechange - Reservdelislista
Spare Parts List



www.grindex.com

MEGA

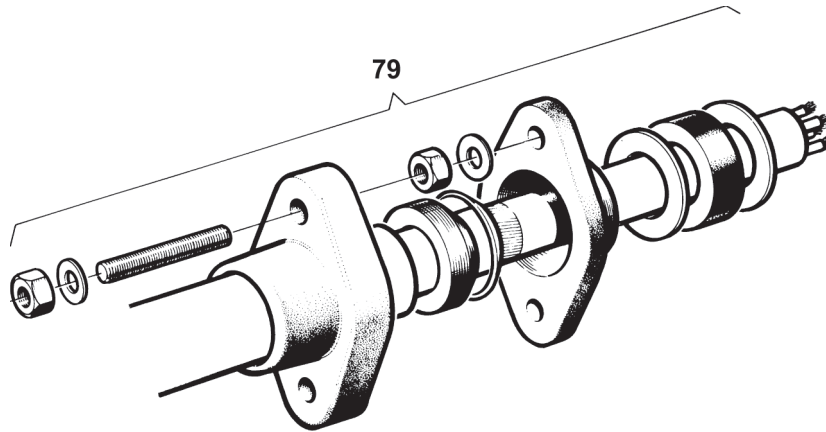


Cable entry unit for
armoured cable.

Leitungseinführungseinheit
für armiertes Leitung.

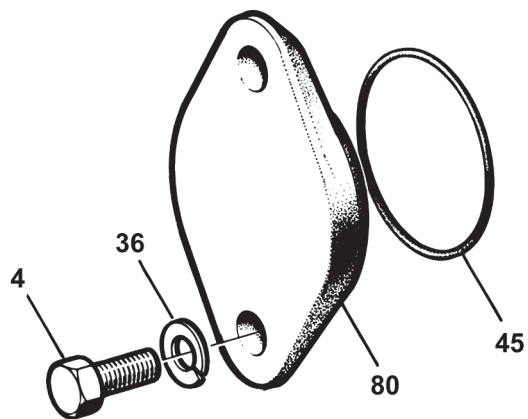
Kabelinföring för armerad
kabel.

Entrée de câble pour
câble armé.



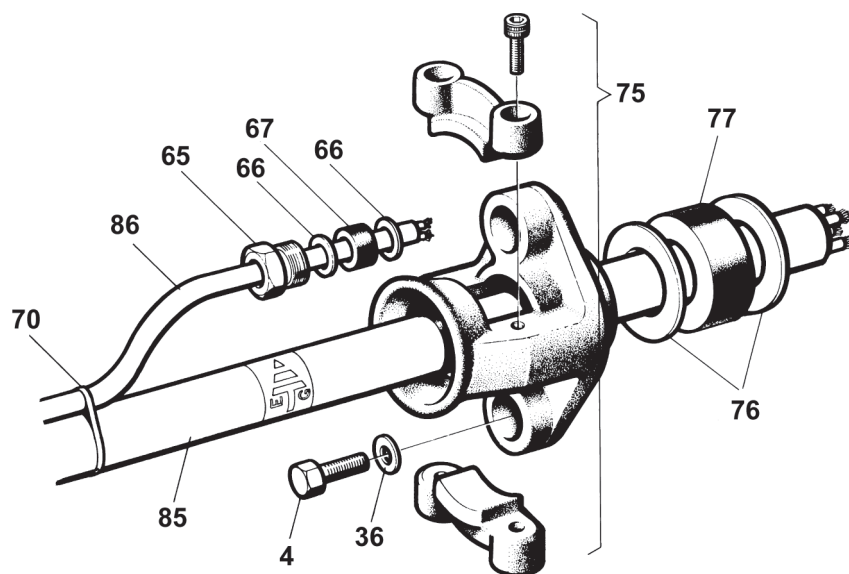
Couver
Deckel

Lock
Couvercle



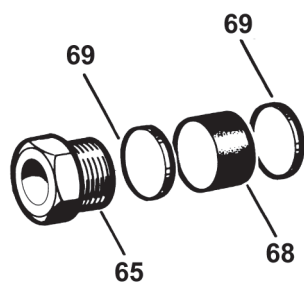
Cable entry unit
Leitungeinführungseinheit

Kabelinföringsenhet
Entrée de câble complete



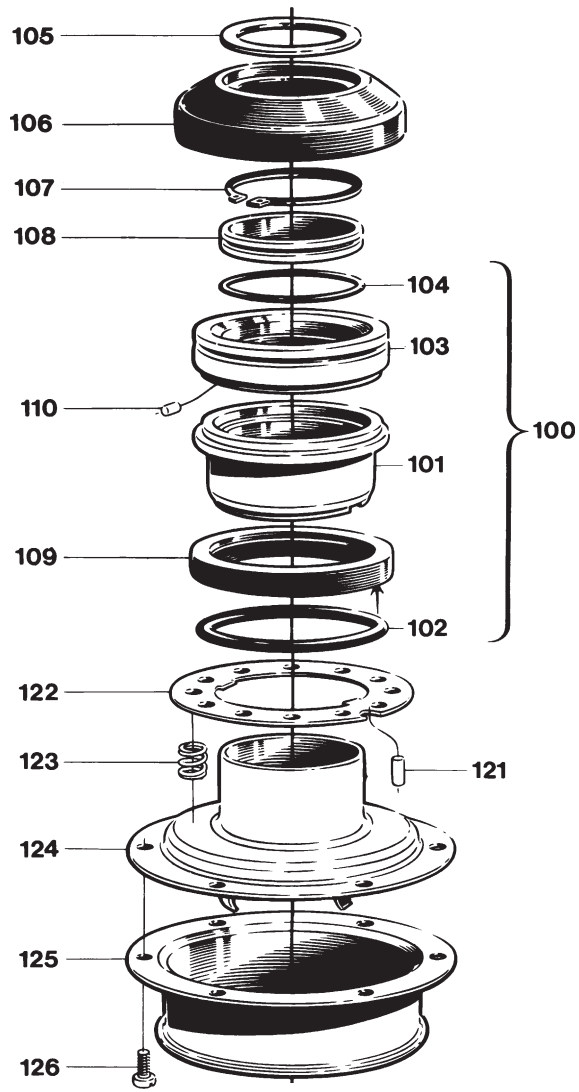
Plug
Pfropfen

Propp
Bouchon



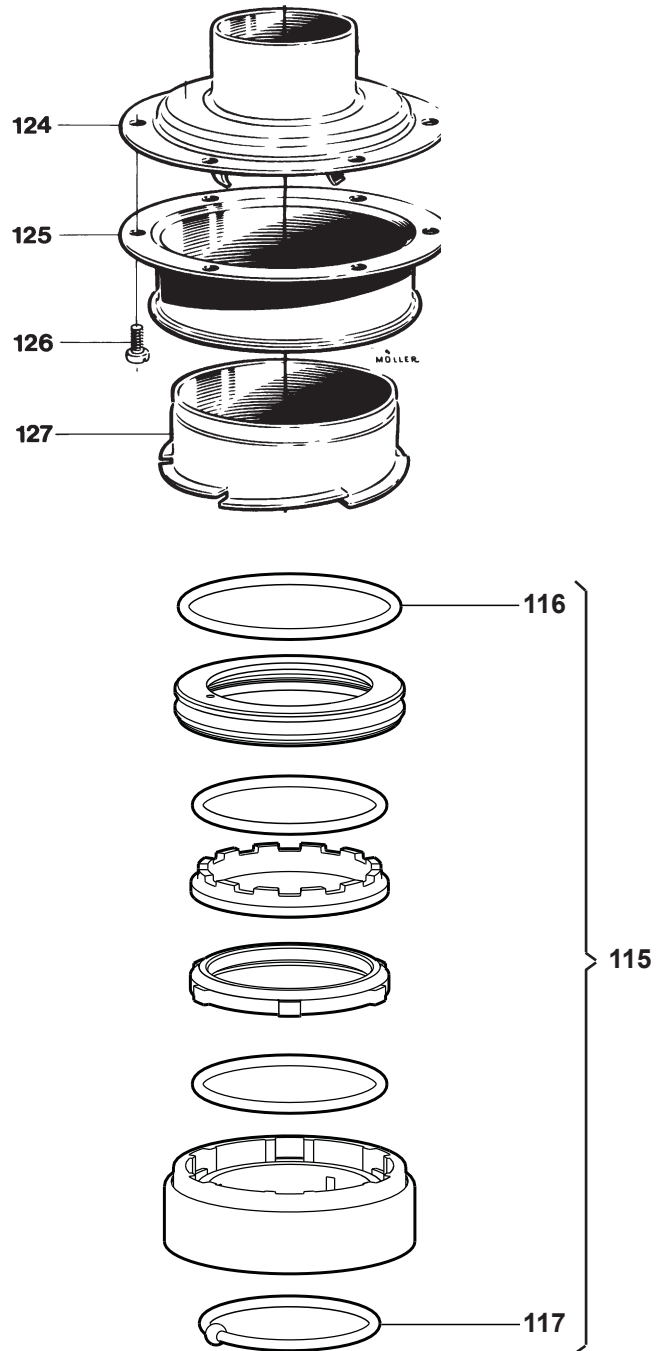
Mechanical seal, outer
Gleitringdichtung, äußer

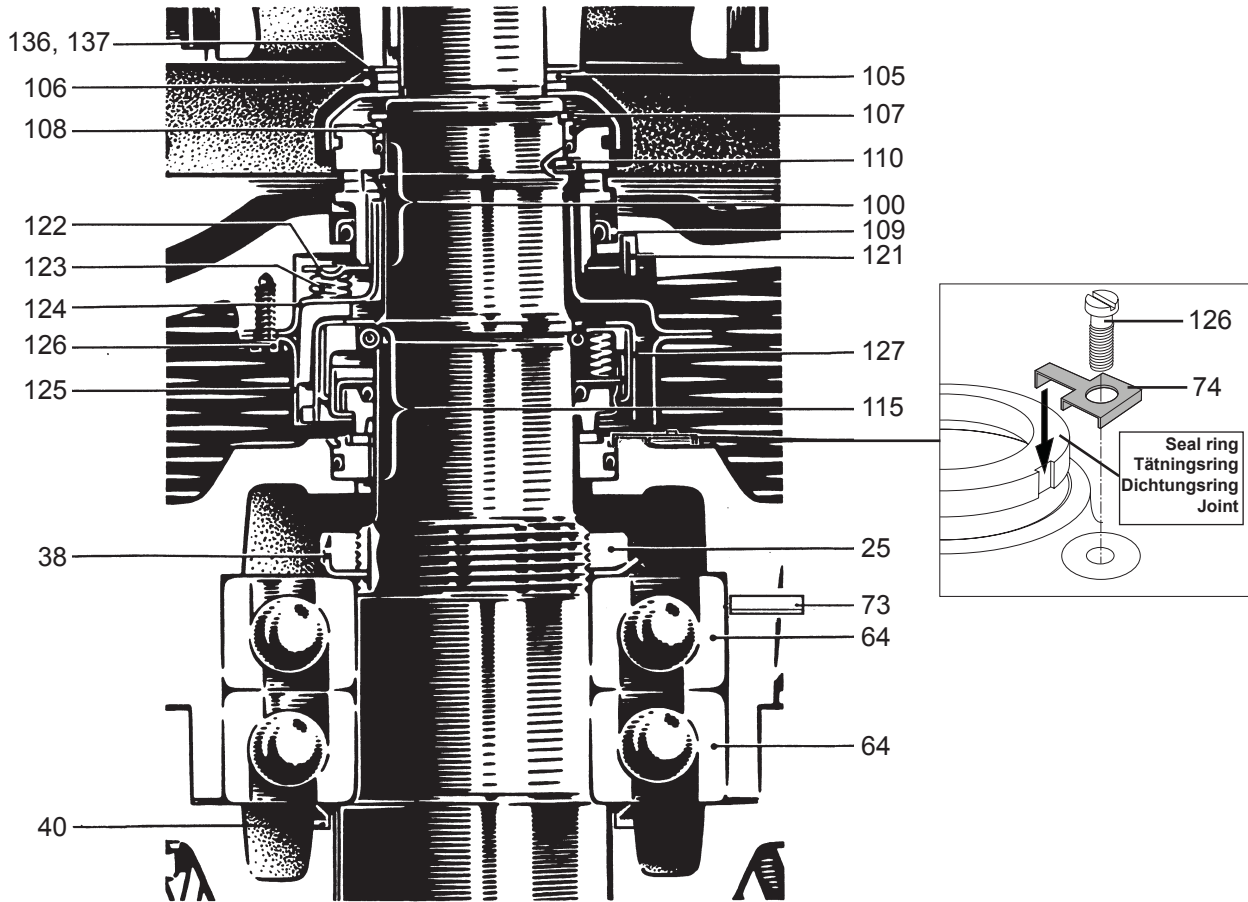
Yttre plantätning
Joint mécanique, ext.



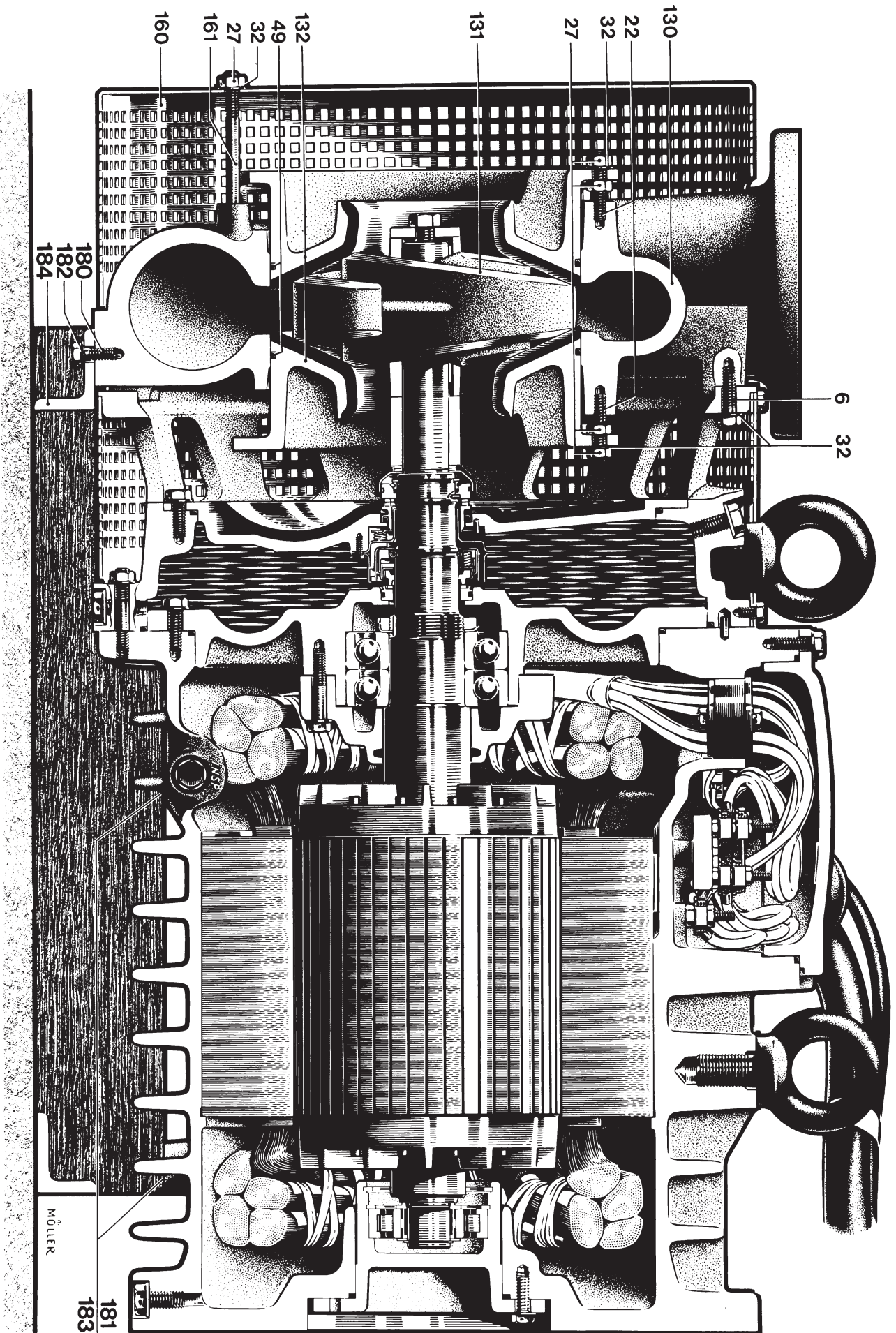
Mechanical seal, inner
Gleitringdichtung, inner

Inre plantätning
Joint mécanique, int.

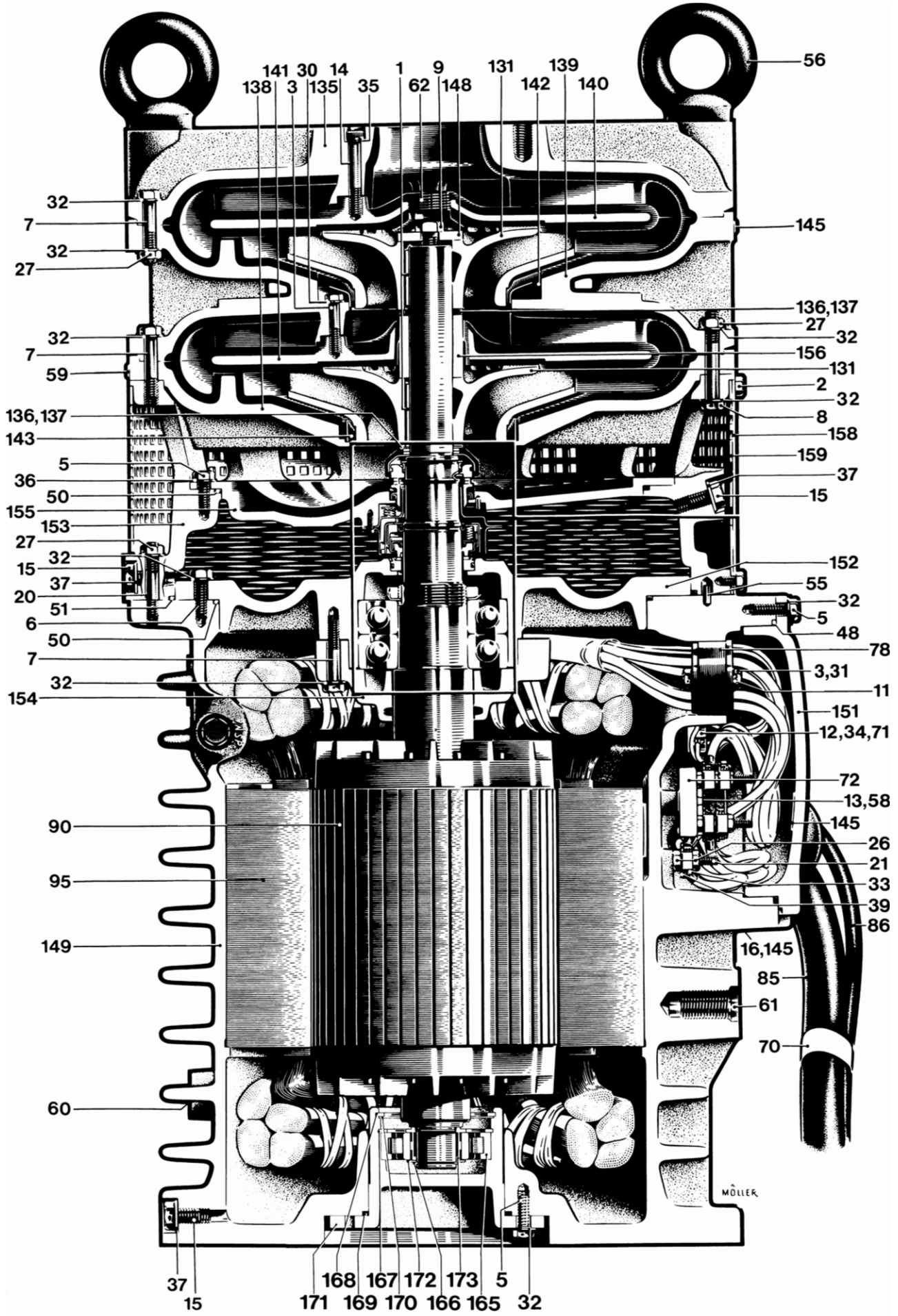




MEGA N

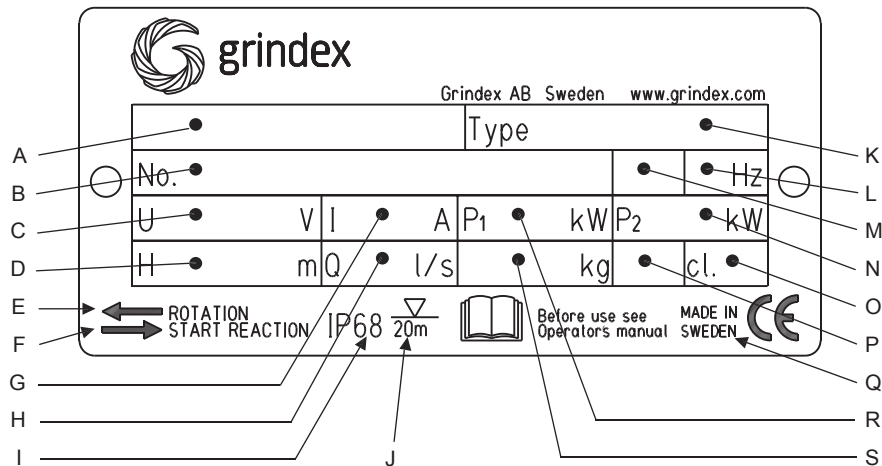


MEGA H



How to read the data plate Erläuterungen zum Datenschild

Hur man läser dataskylten Comment lire la plaque signalétique



Data plate interpretation

- A Pump model
- B Serial No.
- C Rated voltage
- D Maximum height
- E Direction of impeller rotation
- F Direction of start reaction
- G Rated current
- H Maximum capacity
- I Degree of protection
- J Maximum submersion depth
- K Pump type No.
- L Frequency
- M Phases, type of current
- N Rated shaft power
- O Thermal class
- P Locked rotor code letter
- Q Country of origin
- R Maximum power consumption
- S Weight

Dataskylt inskription

- A Pumpmodell
- B Seriennummer
- C Märkspänning
- D Maximal uppfodringshöjd
- E Pumphjulets rotationsriktning
- F Starttryck
- G Märkström
- H Maximal kapacitet
- I Skyddsklass
- J Maximalt nedsänkingsdjup
- K Pumptyp nr
- L Frekvens
- M Fastal, strömart
- N Axeleffekt
- O Isolationsklass
- P Kodbokstav för låst rotor
- Q Tillverkningsland
- R Maximal effektförbrukning
- S Vikt

Erläuterungen zum Datenschild

- A Pumpenmodell
- B Seriennr.
- C Nennspannung
- D Maximale Höhe
- E Rotationsrichtung des Laufrads
- F Startreaktionsrichtung
- G Nennstrom
- H Maximale Leistung
- I Schutzart
- J Maximale Eintauchtiefe
- K Pumpentypnr.
- L Frequenz
- M Phasenzahl, stromart
- N Leistung an der Welle
- O Isolationsklasse
- P Kodebuchstabe für blockierten Läufer
- Q Herstellungsland
- R Maximale Leistungsaufnahme
- S Gewicht

Légende de la plaque signalétique

- A Modèle
- B No de série
- C Tension nominale
- D Hauteur de refoulement maximale
- E Sens de rotation de la turbine
- F Réaction au démarrage
- G Intensité nominale
- H Débit maximum
- I Classe de protection
- J Profondeur maximale d'immersion
- K N° de produit
- L Fréquence
- M Phases, type de courant
- N Puissance à l'arbre
- O Classe d'isolation
- P Code alphabétique rotor verrouillé
- Q Pays de fabrication
- R Puissance maximale absorbée
- S Poids

Guarantee Garantie

The provision of the manufacturer's guarantee applies only under the condition that genuine Grindex spare parts are used and that the repair and service work is carried out by a workshop authorized by Grindex.

The terms of the guarantee apply only providing the product is used in accordance with the instructions and in applications for which it is intended.

Grindex guarantees that a spare parts stock will be kept for 10 years after the manufacture of this product has been discontinued.

The manufacturer reserves the right to alter specifications and design.

Die Garantiebestimmungen des Herstellers gelten nur unter der Voraussetzung, daß Original Grindex Ersatzteile verwendet werden, und daß Reparatur- und Wartungsarbeiten von einer, von Grindex autorisierten Werkstatt durchgeführt werden.

Die Garantiebedingungen setzen voraus, daß das Produkt gemäß der Instruktion und des Einsatzes für den es bestimmt ist, verwendet wird.

Grindex sichert die Lieferung von Ersatzteilen bis 10 Jahre nach Einstellung der Fertigung dieses Produkts zu.

Änderungen in bezug auf Ausführung und Spezifikationen behalten wir uns vor.

Garanti Garantie

Tillverkarens garantibestämmelser gäller endast under förutsättning att Grindex originaldelar används samt att reparations- och servicearbeten utförs av en av Grindex auktoriserad verkstad.

Garantivillkoren förutsätter att produkten används enligt instruktionen och i applikationer för vilka den är avsedd.

Grindex garanterar reservdelshållning i 10 år efter att tillverkningen av denna produkt har upphört.

Rätt till ändringar i utförande och specifikationer förbehålles.

La garantie du constructeur n'est valable que dans la mesure où sont exclusivement utilisées des pièces de rechange Grindex d'origine et où les réparations et interventions sont assurées par un atelier agréé par Grindex.

La garantie n'est valable que dans la mesure où le produit est utilisé conformément aux directives du constructeur et uniquement affecté aux usages auxquels elle est destinée.

Grindex garantit l'approvisionnement en pièces de rechange pendant un délai de 10 ans après la fin de la fabrication de ce produit.

Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les spécifications de nos produits.

Ordering spare parts Ersatzteilbestellung

State product No. and serial No. of the product when ordering parts.

Do not use item Nos. when ordering spare parts or for stock records. Use part Nos. instead.

Bei Bestellung bitte die Produkt Nr. und die Fabrikationsnummer von dem Produkt angeben.

Benutzen Sie nicht die Pos.-Nummern sondern nur die Bestellnummern bei der Ersatzteilbestellung.

Reservdelsbeställning Commande des pièces de rechange

Uppge produktens tillverkningsnummer och produkt-nummer vid reservdelsbeställning.

Använd inte positionsnummer utan använd detaljnummer vid reservdelsbeställning och lagerhållning.

Pour toute commande des pièces de rechange, veuillez indiquer le No du produit et le No de série de la pompe à laquelle ces pièces sont destinées.

Ne pas utiliser les numéros de repérage lors des la commande de pièces de rechange, ou sur les fiches de stock. Utiliser les numéros de pièces.

Sales codes Verkaufskodes

- N** = Medium-head version
Mitteldruckausführung
- H** = High-head version
Hochdruckausführung

Säljkoder Codes de vente

- Medeltryck utförande
Modèle moyenne pression
- Högtryck utförande
Modèle haute pression

Contents Inhaltsverzeichnis

Pump unit
Pumpenaggregat

Accessories
Zubehör

Innehållsförteckning Table des matières

Pumpaggregat
Pompe dans son ensemble 13

Tillbehör
Accessoires 22

page
sida
Seite
page

Item No Pos Nr. Pos.-Nr. N° de repérage	Part No. Detalj nr Bestell-Nr. N° de pièce	Denomination Bezeichnung	Benämning Désignation	Quantity Antal Anzahl Nombre	
1	410 187	Key (12 x 8 x 63) Passfeder	Plattkil Clavette	2	
		SCREW SCHRAUBE	SKRUV VIS	N	H
2	410 195	M 10 x 20		4	4
3	410 196	M 10 x 55		1	7
4	132 407	M 12 x 30		4	4
5	410 197	M 12 x 35		16	16
6	410 071	M 12 x 45		18	12
7	410 198	M 12 x 70		4	38
8	410 199	M 12 x 90		-	12
9	410 200	M 16 x 50		1	1
11	410 201	M 6 x 12		2	2
12	410 202	M 4 x 16		1	1
13	410 204	M 10 x 30		2	2
14	410 205	M 10 x 70		-	6
15	133 063	M 16 Special		5	5
16	410 000	4 x 5		8	8
		STUD STIFTSCHRAUBE	PINNSKRUV GOUJON	N	H
20	410 194	M 12 x 75		12	12
21	410 267	M 10 x 60		1	1
22	410 268	M 12 x 80		12	-
		NUT MUTTER	MUTTER ECROU	N	H
25	410 207	M 70 X 2		1	1
26	130 955	M 10		2	2
27	410 011	M 12		39	46
		WASHER SCHEIBE	BRICKA RONDELLE	N	H
30	50 022 05	10,5 x 20		-	6
31	50 022 05	10,5 x 20		1	1
32	410 210	13 x 24		65	124
33	410 226	10.5 x 28		1	1
34	410 211	4.1 x 7.6		1	1
35	410 227	10.2 x 18.1		1	13
36	410 228	12.2 x 21.1		4	4
38	410 229	85 x 98		1	1
39	410 245			1	1
40	410 251	Seal ring Dichtungsring	Tätningring Anneau de joint	1	1

* Not delivered separately
Keine separate Lieferung

Levereras ej separat
N' est pas livré séparément

Item No Pos Nr. Pos.-Nr. N° de repérage	Part No. Detalj nr Bestell-Nr. N° de pièce	Denomination Bezeichnung	Benämning Désignation	Quantity Antal Anzahl Nombre	
		O-RING O-RING	O-RING ANNEAU TORIQUE	N	H
37	133 064	19.2 x 3.0		5	5
45	410 238	69.2 x 5.7		2	2
48	410 240	269.3 x 5.7		1	1
49	50 037 32	279.3 x 5.7		2	-
50	410 241	419.3 x 5.7		2	2
51	410 242	499.3 x 5.7		1	1
55	410 191	Slotted pin (RPC 8 x 25) Kerbstift	Räffelpinne Goupille		2
56	410 209	Eye bolt with stud (M30) Ring Bolzen	Lyftögla med tapp Oeillet		2
58	410 252	Seal ring Dichtungsring	Tätningssring Joint		2
		PLASTIC CUP SCHÜTZPFROPF	SKYDDSPROPP MANCHON	N	H
59	410 233			1	1
60	410 234			4	4
61	410 235			-	2
62	410 236	Screw plug, H Schraubenpfropf, H	Skruvpropp, H Bouchon fillet, H		1
64	410 250	Ball bearing Kugellager	Kullager Roulement à billes		2
65	51 204 00	Gland screw Muffe	Hylsskruv Manchon		1
66	410 212	Plain washer Scheibe	Bricka Rondelle		2
67	410 254	Seal sleeve Dichtungshülse	Tätningshylsa Douille de joint		1
68	132 454	Plug Pfropf	Propp Bouchon		1
69	132 455	Washer Scheibe	Bricka Rondelle		2
70	50 457 01	Lock strap Kabelklemme	Kabelklämma Serre-câbles		5,15
71	410 249	Terminal board Schaltbrett	Kopplingsplint Plaque à bornes		1
72	51 201 00	Terminal board Schaltbrett	Kopplingsplintenhet Plaque à bornes		1
73	51 255 00	Detector unit, PT100 Detektoreinheit	Givarenhet Detecteur unit		1
74	51 264 00	Lock washer Sicherungsblech	Låsbricka Rondelle de blocage		1

Item No Pos Nr. Pos.-Nr. N° de repérage	Part No. Detalj nr Bestell-Nr. N° de pièce	Denomination Bezeichnung	Benämning Désignation	Quantity Antal Anzahl Nombre
75		CABLE ENTRY UNIT LEITUNGEINFÜHRUNGS- EINHEIT	INFÖRINGSENHET ENTRÉE DE CÂBLE COMPLETE	1-2
	51 241 00	(37)-57 mm (1.46"-2.25")		
	51 241 01	(29)-39 mm (1.14"-1.54")		
	51 241 02	(33)-43 mm (1.30"-1.69")		
76		WASHER SCHEIBE	BRICKA RONDELLE	2-4
	410 213	(29)-31 mm (1.14"-1.22")		
	410 214	(31)-33 mm (1.22"-1.30")		
	410 215	(33)-35 mm (1.30"-1.38")		
	410 216	(35)-37 mm (1.38"-1.46")		
	410 217	(37)-39 mm (1.46"-1.54")		
	410 218	(39)-41 mm (1.54"-1.61")		
	410 219	(41)-43 mm (1.61"-1.69")		
	410 220	(43)-46 mm (1.69"-1.81")		
	410 221	(46)-48 mm (1.81"-1.89")		
	410 222	(48)-51 mm (1.89"-2.01")		
	410 223	(51)-54 mm (2.01"-2.13")		
	410 224	(54)-57 mm (2.13"-2.25")		
77		SEAL SLEEVE DICHTUNGSHÜLSE	TÄTNINGSHYLSA MANCHON	1-2
	410 255	(29)-31 mm (1.14"-1.22")		
	410 256	(31)-33 mm (1.22"-1.30")		
	410 257	(33)-35 mm (1.30"-1.38")		
	410 258	(35)-37 mm (1.38"-1.46")		
	410 259	(37)-39 mm (1.46"-1.54")		
	410 260	(39)-41 mm (1.54"-1.61")		
	410 261	(41)-43 mm (1.61"-1.69")		
	410 262	(43)-46 mm (1.69"-1.81")		
	410 263	(46)-48 mm (1.81"-1.89")		
	410 264	(48)-51 mm (1.89"-2.01")		
	410 265	(51)-54 mm (2.01"-2.13")		
	410 266	(54)-57 mm (2.13"-2.25")		
78		RUBBER BUSHING GUMMIDICHTUNG	ELGENOMFÖRING MANCHON	1
	51 200 00			
	51 250 00	For 1000 V		
79	51 236 00	Cable entry unit, for direct start ¹ . Leitungeinführungseinheit, für Direktstart ¹ .	Införingsenhet, för direktstart ¹ . Entrée de câble complete, pour démarrage direct ¹ .	1

1)For armoured cable (21 BS 6116)
Für armiertes Leitung.

För armerad kabel.
Pour câble armé.

Item No Pos Nr. Pos.-Nr. N° de repérage	Part No. Detalj nr Bestell-Nr. N° de pièce	Denomination Bezeichnung	Benämning Désignation	Quantity Antal Anzahl Nombre
---	---	-----------------------------	--------------------------	---------------------------------------

		FOR DIRECT START FÜR DIREKTSTART	FÖR DIREKTSTART POUR DÉMARRAGE DIRECT	
80	51 207 00	Cover Deckel	Lock Couvercle	1
(45)	410 238	O-ring (69.2 x 5.7) O-ring	O-ring Anneau torique	1
		When delivered without motor cable (item 85) shall cover 51 200 07 and O-ring 410 238 be mounted. Bei Lieferung ohne Motorleitung (pos 85) wird Deckel 51 200 07 mit O-ring 410 238 montiert.	Vid leverans utan motor-sladd (pos nr 85) monteras lock 51 200 07 med O-ring 410 238. Lorsque la pompe est livrée sans câble (N° de repérage 85) doit montée couvercle 51 200 07 et anneau torique 410 238.	
85		MOTOR CABLE MOTORLEITUNG	MOTORSLADD CÂBLE	
	132 458	SUBCAB 4G35 mm ²		20m
	410 353	SUBCAB 4G50 mm ²		20m
	410 354	SUBCAB 4G70 mm ²		20m
	410 351	SUBCAB 4G25 mm ² + 2 x 1.5 mm ²		20m
	410 352	SUBCAB 4G35 mm ² + 2 x 1.5 mm ²		20m
	410 348	SUBCAB S3x50+3x25/3+4x1.5 mm ²		20m
	410 349	SUBCAB S3x70+3x35/3+4x1.5 mm ²		20m
	410 136	SUBCAB 4AWG/3-2-1-GC Ø 32.8-34.8 mm		16m
	410 355	SUBCAB 1AWG/3-2-1-GC Ø 40.7-42.7 mm		16m
86	410 362	Control cable 7 x 1.5 mm ² Steuerkabel	Manöverkabel Cable auxiliaire	22.5m
90	51 219 01	Shaft-rotor unit Rotoreinheit	Axel-rotorenhet Arbre-rotor complet	1
	*	Rotor Rotor	Rotor Rotor	(1)

* Not delivered separately
Keine separate Lieferung

Levereras ej separat
N° est pas livré séparément

Item No Pos Nr. Pos.-Nr. N° de repérage	Part No. Detalj nr Bestell-Nr. N° de pièce	Denomination Bezeichnung	Benämning Désignation	Quantity Antal Anzahl Nombre
95		STATOR STATOR	STATOR STATOR	1
		50 Hz 3 ~, 90 kW, 2970 r/min	60 Hz 3 phase, 104 kW (140 hp), 3570 r/min	
	51 262 00	-	380 V Δ	
	51 262 01	660V Y/380V Δ	440-460V Δ	
	51 262 02	400V Δ	400V Δ	
	51 262 03	400-440V Δ	-	
	51 262 04	-	575V Δ	
	51 262 05	500-550V Δ	575-600V Δ	
	51 262 06	910-1000V Y/550V Δ	-	
	51 262 07	1000V Y/500V Y//	-	
100	51 232 00	SEAL UNIT DICHTUNGSEINHEIT	YTTRE PLANTÄTNING JOINT MÉCANIQUE	
101	*	Seal ring, stationary Dichtungsring, stat.	Släpring, stationär Anneau fixe	(1)
102	410 238	O-ring (69.2 x 5.7) O-ring	O-ring Anneau torique	(1)
103	*	Seal ring, rotating Dichtungsring, rot.	Tättningsring, roterande Joint, rot	(1)
104	133 990	O-ring (54.5 x 3.0) O-ring	O-ring Anneau torique	(1)
(100)	51 232 00	SEAL UNIT, OPTIONAL WCCR DICHTUNGSEINHEIT, SONDERAUSFÜHRUNG WCCR	YTTRE PLANTÄTNING, SPECIAL WCCR JOINT MÉCANIQUE, ÉUIPEMENT SPÉCIAL WCCR	
105	51 263 00	Washer (45 x 56 x 6) Scheibe	Bricka Rondelle	1
106	51 245 00	Wear cover Verschleisschutz	Slitskydd Pièce d'usure	1
107	410 361	Retaining ring (SgA 55) Nutring	Spårring Circlip	1
108	51 235 00	Ring Ring	Ring Anneau	1
109	51 229 00	Wear cover Verschleisschutz	Slitskydd Pièce d'usure	1
110	410 189	Parallel pin (4 x 10) Zylinderstift	Cylindrisk pinne Goupille	1






* Not delivered separately
Keine separate Lieferung

Levereras ej separat
N' est pas livré séparément

Item No Pos Nr. Pos.-Nr. N° de repérage	Part No. Detalj nr Bestell-Nr. N° de pièce	Denomination Bezeichnung	Benämning Désignation	Quantity Antal Anzahl Nombre
115	50 395 01	SEAL UNIT, UPPER DICHTUNGSEINHEIT, OBERE	ÖVRE PLANTÄTNING JOINT MÉCANIQUE, SUP.	1
116	50 037 40	O-ring (78.0 x 4.0) O-Ring	O-ring Anneau torique	(1)
	*	Seal ring holder Dichtungsringhalter	Tätningringshållare Boitier de joint	(1)
	*	O-ring O-Ring	O-ring Anneau torique	(1)
	*	Seal ring Dichtungsring	Tätningring Anneau de joint	(1)
	*	Seal ring Dichtungsring	Tätningring Anneau de joint	(1)
	*	O-ring O-Ring	O-ring Anneau torique	(1)
	*	Seal unit Dichtungseinheit	Tätningsenhet Joint mécanique	(1)
117	51 277 00	Tension spring Drehfeder	Dragfjäder Ressort de traction	(1)
121	410 192	Tension pin (FRP 5 x 12) Federstift	Fjädrande rörpinne Goupille	1
122	51 223 00	Washer Scheibe	Bricka Rondelle	1
123	50 368 00	Compression spring Druckfeder	Tryckfjäder Ressort de compression	12
124	51 222 00	Flange Flansch	Fläns, komplett Bride	1
125	51 227 00	Flange Flansch	Fläns Bride	1
126	410 203	Slotted screw (M 6 x 10) Schlitzschraube	Spårskruv Vis	7
127	51 224 00	Impeller Lauftrad	Hjul, komplett Roue	1

* Not delivered separately
Keine separate Lieferung

Levereras ej separat
N' est pas livré séparément

Item No Pos Nr. Pos.-Nr. N° de repérage	Part No. Detalj nr Bestell-Nr. N° de pièce	Denomination Bezeichnung	Benämning Désignation	Quantity Antal Anzahl Nombre
130		PUMP CASING, N PUMPENGEHÄUSEN, N	PUMPHUS, N VOLUTE, N	1
	51 209 00	DN 150 6"		
	51 209 01	DN 150 6"	 SMS 2033 DIN 2633 BS 4504:1969 Table 40/2 ANSI B 16.5:1968 Table 13	
131		IMPELLER, Curve No... LAUFRAD, Kurve Nr...	PUMPHJUL, Kurva nr... ROUE, Courbe N°...	N H
	51 239 00	Chromium alloyed cast iron, 50 Hz		1 -
	51 240 00	Chromium alloyed cast iron, 60 Hz		1 -
	51 231 00	Chromium alloyed cast iron, 50 Hz		- 2
	51 228 00	Chromium alloyed cast iron, 60 Hz		- 2
132		SUCTION COVER, N SAUGDECKEL, N	SUGLOCK, N FOND D'ASPIRATION, N	2
	51 225 00	Rubber coated		
135		DIFFUSER, H DIFFUSOR, H	DIFFUSOR, H DIFFUSEUR, H	1
	51 243 00	DN 100		
	51 243 01	DN 100,8 x M 20 4"	 SMS 2035 DIN 2635 BS 4504:1969 Table 40/2	
	51 243 02	DN 100,8 x W 3/4 4"	 ANSI B 16.5:1968 Table 16 (USA)	
		ADJUSTING WASHER, H JUSTIERSCHEIBE, H	JUSTERBRICKA, H RONDELLE DE REGLAGE, H	
136	50 174 04	0.5 mm		20
137	50 174 03	0.3 mm		5

Item No Pos Nr. Pos.-Nr. N° de repérage	Part No. Detalj nr Bestell-Nr. N° de pièce	Denomination Bezeichnung	Benämning Désignation	Quantity Antal Anzahl Nombre	
		DIFFUSER, H DIFFUSOR, H	DIFFUSOR, H DIFFUSEUR, H		
138	51 220 00			1	
139	51 244 00			1	
		DIFFUSER DISC, H DIFFUSORSCHIBE, H	LEDSKENESKIVA, H DISQUE DIFFUSUER, H		
140	51 246 00			1	
141	51 247 00			1	
		WEAR RING, H VERSCHLEISSRING, H	SLITRING, H ANNEAU D'USURE, H		
142	51 242 00			1	
143	51 221 00			1	
145	50 907 00	Data plate Datenschild	Dataskylt Plaque signalétique	1	
148	51 213 00	Washer Scheibe	Bricka Rondelle	1	
149	51 214 00	Stator casing Statorgehäuse	Statorhus Logement de stator	1	
151	51 215 00	Cover Deckel	Lock Couvercle	1	
152	51 216 00	Bearing house, lower Lagergegäuse, unteres	Lagerhus, nedre Boîtier de roulement, inf.	1	
153	51 273 00	Oil casing Ölgehäuse	Oljehus Bac à huile	1	
154	51 217 00	Bearing cover Lagerdeckel	Lagerlock Cache-roulement	1	
155	51 218 00	Diffuser Diffusor	Diffusor Anneau diffuseur	1	
156	51 260 00	Sleeve Hülse	Hylsa Douille	1	
		STRAINER SIEB	SUGSIL CRÉPINE	N	H
158	51 274 00			1	1
	51 274 01	Stainless steel		(1)	(1)
159	51 275 00			1	1
	51 275 01	Stainless steel		(1)	(1)
160	51 211 00			1	-
	51 211 01	Stainless steel		(1)	-

Item No Pos Nr. Pos.-Nr. N° de repérage	Part No. Detalj nr Bestell-Nr. N° de pièce	Denomination Bezeichnung	Benämning Désignation	Quantity Antal Anzahl Nombre
161	410 269	Stud, N Stiftschraube, N	Pinnskruv, N Goujon, N	3
165	410 225	Roller bearing (SKF NU 310 ECP, C3) Rollenlager	Rullager Roulement à rouleaux	1
166	410 081	Retaining ring Nutring	Spårring Circlip	1
167	130 995	Retaining ring Nutring	Spårring Circlip	1
168	410 231	Retaining ring Nutring	Spårring Circlip	1
169	410 239	O-ring (134.3 x 5.7) O-ring	O-ring Anneau torique	1
170	51 253 00	Washer Scheibe	Bricka Rondele	1
171	51 254 00	Bearing house Lagergehäuse	Lagerhus Boîtier de roulement	1
172	51 256 00	Washer Scheibe	Bricka Rondelle	1
173	51 257 00	Sleeve Hülse	Hylsa Douille	1

Item No Pos Nr. Pos.-Nr. N° de repérage	Part No. Detalj nr Bestell-Nr. N° de pièce	Denomination Bezeichnung	Benämning Désignation	Quantity Antal Anzahl Nombre
---	---	-----------------------------	--------------------------	---------------------------------------

Stand for MEGA N, (H)
Stativ für MEGA N, (H)

Stativ för MEGA N, (H)
Bâti pour pompe MEGA N, (H)

		SCREW SCHRAUBE	SKRUV VIS	
180	131 553	M 12 x 25		1
181	410 248	M 16 x 35		4
182	410 228	Washer (12.2 x 21.1) Scheibe	Bricka Rondelle	1
183	410 230	Washer Scheibe	Bricka Rondelle	4
184	51 212 00	Stand Stativ	Stativ Bâti	1

Accessories
Zubehör

Tillbehör
Accessoires

		Zinc anode set Zink Anoden	Zinkanodsats Anodes en zinc	
	51 117 00	N		1
	51 117 01	H		1

NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



Grindex AB • Box 7025 • 174 07 Sundbyberg • Sweden • Tel +468 606 66 00 • Fax +468 745 53 28 • marketing@grindex.com